BEST AVAILABLE COPY

ASS 19 INTE	FRN	ATIO FICAT	IBC C)(,	SS		CLA							С	RO	SS	RE	ON FEI ONE	REN	CE	(S)	SS	PE	R E	3LC	CH	()		_	_
ASS 19 INTECLA	FRN	ATIO	IBC NAL NON IC)(,	SS		CLA	SS					S	UB	CL	\SS	(C	NE	SU	BC	LAS	SS	PE	R E	3LC	CK	()		_	_
INTECLA	FRN	ATIO FICAT	NAL ION I)(,									\neg			SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
INTECLA	FRN	IS	NAL TON /							Н—			- 1						1					-						_
CLA SIG	S\$II	IS	/ () / /	8				1					1			\dagger			\vdash					1			+			_
			1 1	8			- /																							_
	•••••		1																											_
	•••••		1			L	1		4	_			\downarrow			4			L			_		_			4		_	_
	•••••												\dashv			+			_		4						4			
	•••••								\dashv	L			-		_	Col	ntin	ued		lee		Slin	Inc	bis	- F	مان	lac	kal	<u>.</u>	
	•••••							i\					OF	CL	All	AS		N										NC.	.	_
STATE OF		Allow		+			<u></u>		I					Dat	1			\ 	nterfe		ce	ô		••••		Obj	ecte	d_		_
がま	ΔĀ		l	ή_	Г	М	٦		Т	Τ	Т		Ţ,	Dai				М	-	Т		\neg		_		aw			Г	Γ
<i>≯~</i> ?	11-11						100	Original					į						Float		Cugina									
/E	113	\pm	\pm	$oldsymbol{\perp}$			Ĕ	5	1	\pm	\pm			Τ				Н	Ë	_	101									
+	+	Ŧ	Ŧ	F	F	H	F	5		4	\dashv	_			H			H	F	_	102 103	\dashv	\dashv	_	H		\Box	\neg	F	F
$\perp \!\!\!\! \perp$	Ш		土					5													104									
44-	Ш	-	4	╀		Н	Ļ	5		4	4	_	_			_	_		-	_	105 106	_	_	_	Щ	Н	Н	\dashv	_	L
╫	₩	+	+	╀	\vdash	Н	+	5		+	+	\dashv	\dashv	-	Н	-	\dashv	Н	-		107	\dashv	-		Н	Н	\dashv	\dashv	\vdash	┝
#	Ш	\top	十	十		Н	十	5	8	+	\dagger				Н	_	_	Н	┢	_	108		┪	_	ę.			┪	Г	Г
\perp	Ш							5	_1_	I	I									_	109									
44	Ш	4	4	╀-	L	Ш	-	6		+	4	_		Ш				\sqcup	L	_	110 111		4			Н		_		L
+	₩	+	+	╁	\vdash	Н	ŀ	6	_	+	ϥ	-		-	\dashv	-	_	\dashv	-	_	1112	\dashv	┥	_	_	Н	-	-	_	H
//	Ш	十	+	十	-	Н	上	6	_	+	+		-				-	Н	卜	_	113	ᅥ	┪		_					卜
\coprod	V	工	上				Ĺ	6		I	I									_	114									
П		\Box	\bot	Г				6		\Box	I										115	\Box								
#	듸	+	+	╄-	Н	Н	\vdash	6		+	+	4	_		Н	4	_	Н	-	_	116 117	-	4	_	Н		-	-	_	H
++	٥	+	+	╁	Н	Н	H	6		+	+		T					\dashv	H		118	\dashv	\dashv	-		\dashv	-	\dashv	_	H
1	П	+	+	1	Н	Н	1	6	9	1	7	\exists								7	119	7	\exists							
								7	_	I									F	_1	120									L
\bot	Ш	4	4	1	Н	Н	-	7		4	+	4	_				_	Н	L		121 122	4	-	_		\perp	_	-	_	L
+	Н	-	+	╀	Н	Н	H	7	_	+	+	\dashv	-	Н	Н	\dashv	-	\dashv	H		122	\dashv	\dashv	_	Н	-	\dashv	\dashv	-	⊢
+	Н	+	+	\vdash		H	H	7		+	+			_	Н	-	-	\vdash	-	1_	124	7	\dashv	_				ᅥ	Г	卜
		土	\perp	上				7						JŲ							125									
\perp	Ш	4	┸	╄		Ш	L	7	_	4	4	4	_		Ш		_	Ц	_		126	4	4			Ц	_	_	_	L
╀	\vdash	+	╁╸	╀	\vdash	Н	⊢	7	1_	+	+	-	_		-	-	-	\dashv	ŀ		127 128		-	_	-	Н		-	-	┝
+	Н	+	+	+	Н	\dashv	F	7		+	+	\dashv		Н	\forall	\dashv	\neg	\dashv	 -	1	129		-		Н	Н	Н	-		H
\Box		工	1					8													130									
\Box	П	工	\perp	\perp	Ц	Ц		8	1_	\perp	\bot	_		Щ	Ц		_]	\square	L	_	131		4		Щ	Ц	\Box	4	<u> </u>	L
╁┤	₽÷	+	+-	+-	Н	H	-	8	- 1	+	+	\dashv	\dashv	Н	Н	긤	-	\dashv	⊢		132 133	-	-	_	Н	\dashv	Н	4		-
+	Н	ᅷ	+	+	Н	Н	H	8		+	+	\dashv	\dashv	Н	Н		-	\dashv	┝		134	\dashv	\dashv	_		\vdash	Н	\dashv	\Box	Н
T	Ŀ	_	丁	Γ	П			8		士	丁									1	135	J								
\Box	П	T	I		П	П		8	- 1	Ţ	7	\Box	Ц			\Box			F		136		\Box		Ц		\Box	\Box	\Box	Ĺ
₩	Н	+	+	+-	Н	Н	-	8		+	+	4	\dashv	Н		\dashv	_	\vdash	-		137 138	-	\dashv		Н	Н	\dashv	4		\vdash
╁┤	Н	+	+	+	Н	H	}	8		+	+	\dashv		-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		139	\dashv	\dashv	-	Н	H	\dashv	\dashv	_	1
+	Н	_	+	T	Н	Н				_†	_	_	П			_				1	140							╛		Γ
1 1		\Box							_	\top	T					\Box		口		_			\Box							Ĺ
\pm	\sqcup	4	-	-	\vdash	Ц	-			4	4	4			Ш	_		\vdash	\vdash	_1		_		_	Щ	Ц	Ц	4		\vdash
	H	+	+	\vdash	\vdash	Н	-			+	+	-	\dashv	-	-	\dashv	Н	H	\vdash	_		-	\dashv	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash
	Н	+	十	+	\vdash	H	1			+	+		٦	H		\dashv	Н	\vdash	F	_		\dashv	\dashv		H	\vdash	\dashv			一
		士	İ	L					_1	士	丁									_										C
	П	\Box	T	L	匚	口				1	\perp	\Box						\Box		_		\Box	\Box		Ц	Ц	_]	4	آب	_
	┦╌┦	4	+	\vdash	\vdash	Н	-			+	+		H	\vdash	Щ	4		$\vdash \vdash$	\vdash	_		4	-		Щ	Н	\dashv		_	-
	Ħ			+	\vdash	Ш	H		_ 1	+	+	-	-	Н	Н	-	-	Н	H			-	+	-	\dashv	Н	\dashv	\dashv	\dashv	H
_									9 9 9 9 9 9 9 9	90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	91 92 93 94 95 95 96 97 98	91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98	91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99	91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99	91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99	91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99	91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	91 92 93 94 95 95 96 97 98 99	91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	91 141 142 142 143 144 144 155 145 146 147 148 199 149 149	91 141 142 142 143 144 144 145 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	91 141 142 143 144 144 155 165 165 165 165 165 165 165 165 165	91 141 142 1 142 1 143 1 144 1 145 1 145 1 146 1 147 1 148 1 149 1 150 1	91 141 142 1 142 1 143 1 144 1 145 1 145 1 145 1 146 1 147 1 148 1 199 1 100 1 150 1	91	91	91